

## BUNDESREPUBLIK DEUTSCHLAND

# n Pat ntschrift <sub>®</sub> DE 197 34 278 C 1

⑤ Int. Cl.6: C 23 F 4/00 H 01 L 21/3065



PATENT- UND MARKENAMT (21) Aktenzeichen: 197 34 278 7-45 7. 8.97

Anmeldetag:

Offenlegungstag: Veröffentlichungstag

der Patenterteilung: 25, 2, 99

H 01 J 37/317 C 23 C 16/44

Innerhalb von 3 Monaten nach Veröffentlichung der Erteilung kann Einspruch erhoben werden

(3) Patentinhaber:

Robert Bosch GmbH, 70469 Stuttgart, DE

(74) Vertreter:

Gleiss & Große, Patentanwaltskanzlei, 70469 Stuttgart

Erfinder:

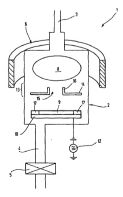
Becker, Volker, 76359 Marxzell, DE; Laermer, Franz, Dr., 70437 Stuttgart, DF; Schilp, Andrea, 73525 Schwäbisch Gmünd, DE

(5) Für die Beurteilung der Patentfähigkeit in Betracht gezogene Druckschriften:

> 42 41 045 C1 DE 40 16 765 A1

JP 04-154971 A (in Pat. Abstr. of JP. C-985): JP 04-9473 A (in Pat. Abstr. of JP, C-930);

- (S) Vorrichtung zum anisotropen Ätzen von Substraten
- Die Erfindung betrifft ein Verfahren zum anisotropen Atzen eines Substrats mittels eines Plasmas, wobei mittels einer induktiven Plasmaquelle ein hochfrequentes elektromagnetisches Wechselfeld generiert und zur Erzeugung des Plasmas ein Reaktivgas oder Reaktivgasgemisch diesem Wechselfeld ausgesetzt wird, und die elektrisch geladenen Teilchen des Plasmas in Richtung auf das Substrat beschleunigt werden. Erfindungsgemäß ist vorgesehen, daß zwischen die Plasmaquelle und das Substrat eine Apertur mit mindestens einer wirksamen Oberfläche für die Elektron-/lonen-Rekombination eingeführt wird. Die Erfindung betrifft ferner eine Vorrichtung sowie eine Plasmabehandlungsanlage zur Durchführung des Verfahrens.



## DE 197 34 278 C 1

## Beschreibung

#### Stand der Technik

5 Die Erfindung betrifft eine Vorriehtung zum anisotropen Atzen von Substraten mittels eines Plasmas. Das Ätzen von Substraten mittels eines Plasmas ist bekannt. Es findet vor allem Verwerdung bei Substraten aus Silizium für die Halbleitertechnik, insbesondere bei der Herstellung von Chips aus Siliziumwafern. Dabei werden durch Atzmasken definierte Strukturen, wie zum Beispiel Veritefungen, in das Substrat eingeätzt. Bei den Ätzmasken handelt es sich um auf die Oberfliche der Substrate aufgebrachte Maskierschichten, beispielsweise Photolackschichten. Das 19 Plasma wird durch Annzegung von eraktiven Gasen bezichungsweise Gasgemischen mittels hochfrequenter elektromagneitsischer Strahlung gezündet. Dazu verwendet man beispielsweise eine induktig gekoppelte Plasmaguelle (ICP ein ducutive eoupled plasma) mit Hochfrequenzamegung. Eine typische ICP-Quelle weist eine um das Plasmavolumen gelegte Anregungsspolt mit einer der mehreren Windungen auf, die zur Plasmanaregung och einem hochfrequenzamen von der mach mehr der der hocher einem hochfrequenzamen von der mach mit einer Hochfrequenzamelle verbunden.

Ein gattungsgemäßes Ätzverfahren zum Siliziumtiefenätzen mit einer ICP-Quelle ist aus der DE 42 41 045 C1 bekannt.

Das Wechselfeld beziehungsweise Magnetfeld der Anregungsspule ist aber inhomogen. Diese Inhomogenitäl bewirkt am Rand des Plasmas im Vergleich zur Mitte eine Eirhöhung der Menge an Jonen und Reaktivteilchen. Aufgrund dieser Anregungsgeometrie bedoschelt man eine unterschiedliche Atzrate im Zentrum und am Rand des Substrates. Die Ätzate kann beispielsweise in der Mitte eines Wafers mit einem Durchmesser von 150 mm bis zu 20% geringer sein als am Randbereich des Substrats.

Ferner führen die von dem auf hoher Spannung liegenden "heißen" Spulenende ausgehenden elektrischen Streufelder zu einer enusprechend starken Deformation des induktiven Plasmas. Gleichzeitig wird das Plasma aus dem Zentrum der 25 Anregungsspule zum "heißen" Spulenende hin verschoben. Dementsprechend ist auch der Abtrag der Azmaske sehr ungleichmäßig und vom Zentrum des Substrats zum Randbereich hin verschoben. In dem Bereich des Substrats, das dem auf hoher Spannung liegenden Ende der Anregungsspule in der Plasmaguelle benachbart ist, ist der Abtrag geringer als in den vom "heißen" Spulenende entfernteren Bereichen des Substrats. Aus diesen Inhomogenitäten resultieren Ungenaußekeine der einerätzen Strukturen.

Aus der DE 40 16 765 A1 ist eine Vorrichtung zur Beschichtung ausgedehnter Sübstrate bekannt, bei der das Sübstrat unterhalb einer Blendenfiftung bewegt wird, um eine definierte Beschichtung von großkächigen sübstraten mit uniformen Schichten zu erhalten. Eine Plasmabeschichtung des Sübstrats wird durch eine Relativbewegung von Blendenfornung zu dem Sübstrat erreicht, wobei ein Durchmesser der Blendenöffnung sehr viel kleiner ausgebildet ist als eine Oberflächenerstreckung des zu behandelnden Substrats.

Femer sind aus der JP 04/9473 A und JP 04/154971 A Plasmabehandlungsanlagen bekannt, bei denen das Plasma durch eine Lochblende geführt wird. Die Lochblenden werden jeweils durch eine, eine öffnung aufweisende Scheibe gebildet, die zwischen der Plasmaguelle und dem zu behandelnden Substrat angeordnet ist.

#### Vorteile der Erfindung

Die erfindungsgemäße Vorrichtung mit den im Anspruch I genannten Merkmalen bietet den Vorteil, daß in einfacher Weise Inhonogenitäten eines Plasmas und hieraus ersellutierend ich honogenitäten einer Atzerta minimiert worden können. Dadurch, daß der Apertur wenigstens eine wirksame Oberfläche zur Elektronen-Jonen-Rekombination zugeordnet ist, webei die wirksame Oberfläche als etwa zylindrischer Aufstast auf der Apertur ausgebildet ist, und der Durchmesser des Substrats ist, läß sich eine Inhonogenität der Ätzera mindestens halbieren. Gleichzeitig wirder unneglemäßige Abtrag der Atzmaske anhabzu vollständig unterfluckt. Dahe kinn ogsar eine leichte Überkompensierung beobachtet werden, das heißt, der Abtrag der Ätzmaske nimmt zum Substratrand hin leicht ab. Das Maskenprofil ist jetz zentriert. Dieser Effekt ist dewegen besonders vorteilhaft, weil er es ermöglicht, dien Photolack in geringeren Schichten aufzutragen. Damit gehen eine größere Genaußeit der Strukturierung und eine Verringerung der herstellbaren Strukturbeiten einhäus.

Die erfindungsgemäße Verrichtung beruht auf der Erkenntsis, daß die oben beschriebenen Inhomogenitäten des Plasmas durch die erfindungsgemäße Verrichtung vom Substraf frengsheiten werden. Die erindungsgemäße Apretur bietet eine Vergrößerung der Itt die Elektronen-floren-Rekombination wirksamen Fläche. Während der Akzeptatzwinkel zum Substraft hin verkleinert wird. Durch Expansion der Plasmas unterhalb der Apretur zum Substraft hin reit eine Verdinung der reaktiven Teitlehen, also sowohl der Ionen als auch der freien Radikale, ein, die besonders im Randbereich des Substraft wirkstram zirft.

Die Inhomogenität des hochfrequenten Spulenfeldes der Anregungsspule und der Einfluß der vom auf hoher Spannung liegenden Spulenende ausgehenden elektrischen Felder auf das Plasma werden also zum Substrat hin abgeschirmt. Die Kompensierung beruht auf einer Elektronen-flonen-Rekombination an den Wänden der Apertur, wodurch die Ionenstromdichte im Randbereich des Substrats abnimmt und auf einem Verdünnungeffekt, der ebenfalls im Randbereich des Substrats wirksam ist.

Die vorliegende Erfindung bewirkt also eine Verbesserung der Uniformität einer ICP-Quelle zum Substrat hin.

Durch die in den Unteransprüchen genannten Maßnahmen sind vorteilhafte Weiterbildungen und Verbesserungen der im Anspruch 1 genannten Vorrichtung möglich.

Eine bevorzugte Ausführungsform der erfindungsgemäßen Apertur besicht in einer Lachblende mit einer daruuf aufgesetzten, etwa zylinderförmigen Röthe, die ins Pissam eingeführt wirt. Die zylinderförmige Röthe bietet eine Vergrö-Berung der für die Eliektronen-flonen-Rekombination wirksamen Pläche über eine verlängerte Laufstrecke der Eliektronen bzw. Ionen in dem von dieser Rekombinationstänkte umschlossenen Volumen.

## DE 197 34 278 C 1

Durch das Beladen der Substraslektrode mit einem Absorber um den Rand des Substrats herum aus einem die jeweiliegen Reaktiviselichen verbrausehneden Material kann zusätzlich eine über den Randhereich des Substrats sich entrekkende, reaktive Teilehen verbrauchende Substratlast simuliert werden. Damit kann eine weitere Ursache für den ungleichmäßigen Abtrag der Atzmaske kompensiert werden. Im Randbereich des Substrats werden durch das Substrat
seibst weniger reaktive Teilehen absorbiert als in der Mitte. Gleichseitig werden aufgrund der Inhonopenitüt des Palamas werstärkt reaktive Teilehen am Rand produziert. Die Konzentration der reaktiven Teilehen ist also im Randbereich
des Substrats erhöht. Der Auffängschild absorbiert diesen Überschuß. En anch den Abmessungen des Auffängschildes
kann eine absolut homogene Ätzung über die Substratfläche sorgar invertiert werden (die Ätzerte nitumt zum Rand hin ab).

### **Zeichnung**

Inn folgenden wird die Erfindung anhand eines Ausführungsbeispiels mit Bezug auf die Zeichnung näher erläutert. Es zeigen:

15

Fig. 1 die Magnetfeldverteilung einer induktiv gekoppelten Plasmaquelle mit einer einzigen Spulenwindung; Fig. 2 eine schematische Darstellung einer Plasmabearbeitungsanlage mit einem Ausführungsbeispiel einer erfindunssemäßen Vorriehune:

Fig. 3 eine schematische Detailansicht der Apertur in Fig. 2:

Fig. 4 eine schematische Draufsicht auf die Lochblende in Fig. 3.

Fig. 1 zeigt den berechneten Amplitudenverlauf der Feldverreilung des Magnetfelds einer typischen ICP-Amegungszophel. Dabei handelt es sich um eine von einem beoffrequenten Strom durchflossene Spule mit einem Durchmesser von 40 cm und einer einzigen Windung. Diese Spule ist in einer kommerziellen Plasmaguelle für die Generierung eines hochrequenten Magnetfelds zur induktiven Plasmanaugung enthalten. Diese Feldvereitunge entspricht im wesentlichen der Plasmadichteverteilung des damit angeregien Plasmas. Unter Plasmadichteverteilung wird die Verteilung der Ionendiethe und der Dichte reaktiver Spezies, wie z. B. Radikale, verstaucht.

In diese Verlaufskurve ist der Dunchmesser d. eines Siliziann-Wafers mit einem Durchmesser von 150 mm (6°-Wafer) einigertzagen, vobei das Feldminnimum in den Wafer-Mittelpunkt gelegt ist. Diese Zentrosymmetrie enapspielt dem Fallnicht vorhandener elektrischer Störfelder. Ohne Störfelder elektrischer Art ist also auch die Plasmadichteverteilung zentrosymmetrisch.

Man erkennt, daß die so berechnete Plasmadichte von der Mitte bis zum Rand des 6"-Silizium-Wafers um mehr als 30 12% ansteigt. Da die Beschleunigung der Ionen in Richtung auf das Substrat durch die Substratbiasspannung zu einer im wesendlichen gleichen Ionenstromdichte führt, ist die Äuzzate am Rand des Silizium-Wafers erheblich höher als in der

Fig. 2 zeigt schematisch eine Plastmabearbeitungsanlage 1, in der eine erfindungsgemäße Vorrichtung 13 eingesetzt wind. Die Plastmabearbeitungsanlage 1 weist einen Reaktor 2 auf, in den über einen Zuführstutera 3 ein im Ausführungsbeispiel fluorilefernders eraktives Gas bzw. eine fluorilefernde reaktive Gasmischung geleitet werden kann. Über einen Absaugstutzen 4 mit einem Regelevnit) I Sann der gewünsche Druck im Reaktor 2 einesstellt werden.

Femerist eine Hochspannungs-Plusmaguelle mit einer ICP-Spule 6 zur Generierung eines hochdiehten Plusmas vorgesehen. Die Einkopplung des durcht die Spule 6 zerzeugten hochfrugeneinen Magnetidelis in dem mit neaktivem Gas besehickten Reaktor 2 führt zur Zündung des Plusmas 8. Das Substrat 9. in diesem Fall ein 6"-Silizium-Wafer, befindet sich auf der Substratelektrode 10, welche mit einer weiteren Hochfreueure-Zennungssouelle verbunden ist.

Zur Homogenisierung der Plasmadichteverteilung bzw. der Ionenströmdichle wurde im Ausführungsbeispiel die in den Fig. 3 und 4 sehematisch dargestellte erfindungsgenäße Apertur 13 zwischen die induktive Plasmaquelle und das Substrat 9 eingesetzt. Die Apertur 13 dient dazu, die intensiven Randanteile das Plasmas auszublenden und gleichzeitig elektrische Streutfelder vom Substrat 9 fernubalten. Die Apertur 13 weist eine Lochblende 14 auf, die z. B. aus 15 mut diekem Aluminium gefernigt werden kann. Fig. 4 zeigt die Blendengeometre. Die Befestigung der Lochblende 13 in der Vorriehtung 1 erfolgt z. B. aus in einem Flanscheit in lieinht dargestellt). Der Durchmesser der Öffung 15 der Lochblende 14 ist größer als der Durchmesser der des Wafers 9. Im Ausführungsbeispiel betrug die Blendengröße 170 mm für einen Durchmesser des Wafers 9 von 150 mm (6f-Wafer).

Zur Vervollständigung der erfindungsgennäßen Vorriehung 13 wurde ein Schirm 16 in Forn eines vertikalen Zylin- so ders, bspw. aus Aluminium mit einer Wandstärke von 10 mm, in die Anlage I eingeltigt. Der Zylinder 16 kann am Rand der Lochblende 14 fixiert, aber auch separat befestigt sein. Es wurden Zylinder 13 mit einer Höhe von 70 mm, 49 mm und 25 mm errore.

Auf der Substratelektrode 10 wurde ferner ein Absorber 17 installiert, der thermisch gut an die Substratelektrode angekoppel) ist (z. B. mit Vakuumfett). Das Material des Absorbers 17 ist so gewählt, daß die jeweitligen reaktiven Teilehen absorbiert und damit verbraucht werden. Im vorliegenden Fall Können zur Absorption von Fluor Silizium oder Graphit (Kohlenstoff) eingesetzt werden. Für andere reaktive Teilchen können auch Quarzglas oder Kunststoffe geeignet sein. Als opitimal erwies sieh eine Zvijnderfohle von 25 mm sowohl hinsichtlich der Uniformität der Arzare als auch für

Silizium-bzw. den Atzmaskenabrag, Höhere Zylinder führten zu einer deutlichen Abnahme des Atzmaskenabrags zum Waferrand hin, so daß die Ionenstromdichte im Randbereich des Wafers zu stark reduziert wurde (Überkompensation).

Als Gegenprobe wurde der Zylinder 16 entfernt, und einfache Lochblenden 14 mit verschiedenen Durchmessern wurden erprobt. Die eingesetzten Durchmesser waren 70 mm. 110 mm. 130 mm. 150 mm und 170 mm.

Bei den Blendendurchmessern bis 150 mm, die kleiner als der Substradurchmesser waren, zeigten die Äutprofile eine nicht tolerierbare Verkippung aus der Verkitalen in Riebtung auf das Blendeninnere, d. h. die gelätzen Gräben weren schräg – unter einem Winkel + 90°, ins Substrat eingelätzt. Mit einer Vergrößerung der Blendenöffnung konnte dieser es schälliche Effekt verringent werden, bis er bei einer den Substratduchmesser überstigenden Blendenöffnung ganz versehwand. Mit einer solchen Blendenöffnung von im Ausführungsbeispiel 170 mm ließ sich jedoch die Ätzrate am Rand des Wafers 9 arstätisch nicht mehr reduzieren. Die Lochbehnde 14 war also für diese Durchmesser winkunsslos.

## DE 197 34 278 C 1

Es ist also eine zusätzliche Flache für die Elektronen-Inonen-Rekombination, im Ausführungsbeispiel der Zylinder 16, erforderlich, der eine Uniformitätiserbeisserung des Plasmas ohne den Ellekt der Proffverkipung im Randbereich des Substrats 9 ermöglicht. Damit bewirkt auch ein Blendendurchmesser, der größer als der Substradurchmesser ist, eine Uniformitätisverbeisserung des auf das Substrat 9 einwirkenden Plasmas, ohne Besinfrüchtigung der Profiformen.

Die Atzratenverteilung kann mit der erfindungsgemißen Blenden-Vorrichtung, abhängig von Art und Größe des Substrats und der Plasmaguelle, für alle Trenchweiten mindestens um der Fäktor 2 erbesser werden. Bei Versuchen miten mergrisentativen Testwafer-Typ mit und ohne Apertur 13 erhielt man die in den folgenden Tabellen aufgelisteten Ätzratenverteilungen.

Bei allen Versuchen wurden 6"-Siliziunwafer 10 min lang geitzt. Die Atzunaske aus Photoresislack hatte zu Beginn der Behandlung in allen Fällen eine Dicke von 1,1 µm. Bei diesen Versuchen wurde um den Wafer herum ein Quarzauffangshield gelegt. Es fand also keine Absorption von Fluorradikalen im Randbereich des Wafers statt. Man beobachte bei diesen Versuchen nur den Effekt der erfindungsgemäßen Apertur. Die Abweichung wurde aus der Differenz zwischen naximaler und minimaler Atzeite, dividiert durch die mittlere Atzeitefe. Derechne Diese entspricht etwas dem doppelten Quotienten aus der Differenz zwischen maximaler und minimaler Ätzeitefe und der Summe von maximaler und minimaler Atzeitefe.

(max. Åtztiefe-min. Åtztiefe) · 100%

\* Abweichung = mittlere Åtztiefe

% Abweichung 2. Max. - Min.
Max. + Min.

23.2 µm

20

25

45

55

60

60 um

Tabelle 1 Ätzung ohne Apertur

Trenchweite Abtrag Max. Abtrag Abweichung

Nafermitte Waferrand

2,2 μm 15,1 μm 17,3 μm 14 %

5,0 μm 17,5 μm 20,2 μm 15 %

Tabelle 2

Ätzung mit Apertur, Lochblende ø 170 mm, Zylinderhöhe 25 mm

27.0 μm

16 %

Trenchweite	Abtrag Wafermitte	Max. Abtrag Waferrand	Abweichung
2,2 μm	17,4 μm	18,7 μm	7,4 %
5,0 μm	19,6 μm	21.3 μm	8,7 %
60 μm	25,4 μm	27,0 μm	6,3 %

Man erkennt eine deutliche Verbesserung der Uniformität der Ätzrate um etwa einen Faktor 2, und zwar gleich für alle untersuchten Trenchweiten. Die Profile in den 60 µm breiten Trenches sind unter den gewählten Prozeßparametern exakt senkrecht, in den schmalan Trenchgräben tendenziell leicht positiv. d. h. die Trenchgräben verengen sich in die Tieben annal. Eine Profilverkippung aus der Vertikalen ist nicht mehr zu erkennen. Selbst verständlich kann durch Parametervariation die gewünschte Profilorem in der einen oder anderen Kichtung besinfülle werden.

Gleichzeitig beobachtet man, daß der Abtrag des Photoresistlacks der Ätzmaske sehr viel gleichmäßiger ist. Während ohne Apertur 13 zwischen der minimalen Abtragsrate im Zentrum des um 4 cm aus der Wafermitte heraus verschöbenen "Auges" und der maximalen Abtragsrate am gegenüberliegenden Waferrand ein Faktor 2 liegt (70% bezogen auf den

## DF 197 34 278 C 1

mittleren Lackabtrag), weicht die Abtragsrate mit der Apertur 13 maximal 17.5%, im Durchschnitt sogar deutlich weniger ab, wobei das Lackprofil zur Wafermitte hin exakt zentriert ist. Die Restlackdicke wächst, während der Lackabtrag zum Waferrand hin tendenziell leicht abfällt.

Da der Lackabtragsmechanismus ein rein joneninduziertes Ätzen ist, ist das Restlackprofil ein direktes Maß für die Verteilung der Ionenstromdichte zur Substratoberfläche hin. Der leichte Anstieg der Restlackdicke zum Randbereich des Substrats hin bedeutet also eine vollständige Kompensation bzw. sogar eine leichte Überkompensation der quellenbedingten Inhomogenität der Ionendichteverteilung

Die Zentrierung und bessere Gleichmäßigkeit bewirken, daß die Selektivität des Prozesses gegenüber der Ätzmaske über die ganze Substratoberfläche hinweg besser ausgeschöpft werden kann. Außerdem wird die Genauigkeit der getrenchten Strukturen über die Substratoberfläche hinweg dramatisch verbessert. Da der aus dem Lackverlust resultierende Strukturverlust überall etwa gleich groß ist, kommt dieser Effekt der Chipausbeute zugute.

Das erfindungsgemäße Verfahren bzw. die erfindungsgemäße Vorrichtung sind also in der Lage, elektrostatisch eingekoppelte Streufelder aus dem Bereich des auf hoher Spannung liegenden Endes der Spule zum Substrat hin praktisch vollständig abzuschirmen und zusätzlich die Ionenstromdichte zu homogenisieren.

In einer zweiten Versuchsreihe wurde zusätzlich zur eingesetzten Abertur der Effekt des Absorbers 17 untersucht. Der Absorber 17 bestand im Ausführungsbeispiel aus Silizium. Zur Absorption reaktiver Fluorteilchen ist aber z. B. auch Graphit geeignet. Die Prozeßparameter waren dieselben wie oben beschrieben. Zunächst wurde der Abfall der Ätzrate am Waferrand in Abhängigkeit von der Breite des Absorbers 17 untersucht.

Ätzratenunterschied Rand-Mitte in Abhängigkeit von der Breite des Absorbers 17

Tabelle 3

25

30

65

Trenchweite	Breite 5cm	Breite 2,5cm Breite 1cm
2,2 μm	- 16,8 %	- 11,5 % - 3,6 %
5,0 μm	- 15,7 %	- 10,8 % - 4,4 %
60 μm	- 20,8 %	- 13,8 % - 6,7 %

Dieser Effekt der Ätzratenabnahme zum Waferrand hin ist darauf zurückzuführen, daß ohne wirksamen Absorber 17 in der Wafermitte mehr reaktive Teilchen, im Ausführungsbeispiel Fluorradikale, verbraucht werden als im Randbereich des Wafers. Mit einem wirksamen Absorber 17 aus Silizium oder Graphit wird die Konzentration der Fluorradikale im 35 Randbereich gesenkt, da der Absorber 17 einen gewissen Anteil absorbiert und in Ätzreaktionen verbraucht. Die Ätzrate auf dem Wafer 9 nimmt also ab.

Selbstverständlich sind auch andere Materialien denkbar, die reaktive Teilchen abfangen, wie z. B. Polymere.

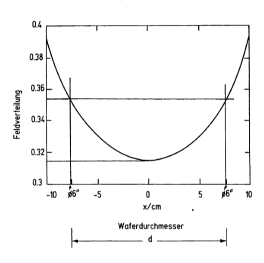
#### Patentanspriiche

- 1. Vorrichtung (1) zum anisotropen Ätzen eines Substrats (9) mittels eines Plasmas (8), mit einer Plasmaguelle zum Generieren eines hochfrequenten elektromagnetischen Wechselfeldes, einem Reaktor (2) zum Erzeugen eines Plasmas (8) aus reaktiven Teilchen durch Einwirkung des hochfrequenten elektromagnetischen Wechselfeldes auf ein Reaktivgas oder Reaktivgasgemisch und einer Substratelektrode (10) zum Beschleunigen des im Plasma (8) enthaltenen Jonenstroms in Richtung auf das Substrat (9), wobei zwischen Plasmaguelle und Substrat (9) eine als Lochblende ausgebildete Apertur (13) angeordnet ist, dadurch gekennzeichnet, daß der Apertur (13) mindestens eine wirksame Oberfläche zur Elektronen-/Ionen-Rekombination zugeordnet ist, wobei die wirksame Oberfläche als etwa zylindrischer Aufsatz (16) auf der Apertur ausgebildet ist, und der Durchmesser der Apertur (13) größer als der
- Durchmesser des Substrats (9) ist. 2. Vorrichtung nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß die Lochblende (14) und/oder der Aufsatz (16) aus Metall bestehen
- 3. Vorrichtung nach Anspruch 2, dadurch gekennzeichnet, daß das Metall fluorbeständig ist.
- 4. Vorrichtung nach Anspruch 3, dadurch gekennzeichnet, daß das Metali Aluminium ist.
- 5. Vorrichtung nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß sie einen um das Substrat (9) angeordneten Absorber 55
- (17) für reaktive Teilchen des Plasmas (8) aufweist.
- 6. Vorrichtung nach Anspruch 5, dadurch gekennzeichnet, daß der Absorber (17) aus Silizium, Quarz, Kunststoff und/oder Graphit besteht.

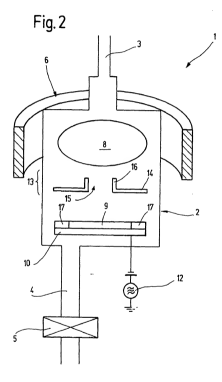
Hierzu 3 Seite(n) Zeichnungen κn

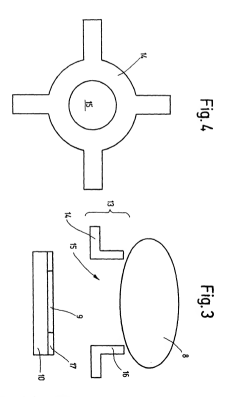
Nummer: Int. Cl.<sup>6</sup>: Veröffentlichungstag: DE 197 34 278 C1 C 23 F 4/00 25. Februar 1999

Fig. 1



Nummer: Int. Cl.<sup>6</sup>: Veröffentlichungstag: DE 197 34 278 C1 C 23 F 4/00 25. Februar 1999





C 53£ 4/00 DE 197 34 278 C1

Veröffentlichungstag: 25, Februar 1999 Nummer: Int. Cl.<sup>6</sup>: Installation for etching substrates by high-d nsity plasmas comprises a phase delay line causing the supply voltages at both ends of the inductively coupled plasma coil to be in counter-phase with one another

Patent Number: DE19900179

Publication date: 2000-02-24

Inventor(s): BECK THOMAS (DE); BECKER VOLKER (DE); LAERMER FRANZ (DE); SCHILP

ANDREA (DE)

Applicant(s):: BOSCH GMBH ROBERT (DE)

Requested Patent: DE19900179

Application

Number: DE19991000179 19990107

Priority Number(s): DE19991000179 19990107 IPC Classification: C23F4/00 : H01J37/248

EC Classification: H01J37/32H1D

☐ EP1062679 (WO0041210), ☐ WO0041210

#### Abstract

The invention relates to a plasma processing installation for etching a substrate (9) using a high-density plasma (8) in a reactor (2), whereby an ICP coil (6) comprising a first coil end (20, 20) and a second coil end (21, 21') generates a high frequency electromagnetic alternating field in the reactor (2). Said electromagnetic alternating field acts upon a reactive gas and, as an inductively coupled plasma source (18), produces the high-density plasma (8) out of reactive particles and ions. Both coil ends (20, 20', 21, 21') are each connected via a supply voltage point (31, 32) to a high frequency power supply (23) which applies a high frequency alternating voltages of the frequency to the first coil end (20, 20') and to the second coil end (21, 21'). Both high frequency alternating voltages that are applied to both coil ends (20, 20', 21, 21') are connected to a symmetric, capacitive network in a manner which is at least nearly in antiphase to one another via a lambda (2' delay line (30) which connects the first supply voltage point (32) and the second supply voltage point (31). In addition, said high frequency alternating voltages comprise amplitudes that are at least almost equal.

Data supplied from the esp@cenet database - 12